

DAFTAR PUSTAKA

- Abbafati, C. *et al.* (2020) 'Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019', *The Lancet*, 396(10258), pp. 1204–1222. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30925-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30925-9).
- Agustin, R. (2022) 'Karya Tulis Ilmiah Karakteristik dan Uji Fitokimia Simplisia Tanaman Suruhan (*Peperomia Pellucida* L.)', *Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, pp. 1–44.
- Amali, F.W. (2023) *Studi Etnomedisin Tumbuhan Berkhasiat Obat Pada Masyarakat Di Desa Menoreh Salaman Sebagai Buku Referensi Biologi. Skripsi.*
- Anonim. (1999). Daftar Komposisi Bahan Makanan. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- APA, 2013. *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th edition.*
- Ardiansyah, S. *et al.* (2023) *Buku Ajar Kesehatan Mental*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Astuti, R.D. *et al.* (2011) 'Formulasi dan Evaluasi tablet kunyah ekstrak buah ketumbar (*Coriandrum sativum* L). Dengan kombinasi Manitol dan Laktosa, *Jurnal kesehatan volume XI*, pp. 338–345.
- Barrio, V. (2004) *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, Encyclopedia of Applied Psychology, Three-Volume Set*. Available at: <https://doi.org/10.1016/B0-12-657410-3/00457-8>.
- Banker, G. S., and Anderson, N. R., 1986, *Tablet*, Dalam Lachman, L., Lieberman, H. A., Kanig, J. L. (Eds). *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, UI-Press, Jakarta.
- Cheiya, I.V., Rusli, R. and Fitriani, N. (2023) *Pemanfaatan Limbah Pati Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Bahan Pengikat Granul Parasetamol dengan Metode Granulasi Basah, Jurnal Sains dan Kesehatan*. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i1.1606>.
- Dewatisari, W. F., Rumiyan, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen and phytochemical screening using leaf extract of *Sansevieria* sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197–202.
- Dirgayunita, A. (2016) 'Depresi: Ciri, Penyebab dan Penangannya', *Journal An-Nafs: Kajian Penelitian Psikologi*, 1(1), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.33367/psi.v1i1.235>.
- Fadhilla, F.K., Prabandari, S. and Barlian, A.A. (2021) 'Pengaruh Penggunaan

Aspartam sebagai pemanis terhadap uji sifat fisik tablet effervescent kombinasi ekstrak daun sirsak (*Annona muricata* L.) dan belimbing wuluh (*Averrhoa Bilimbi*)', *Jurnal Ilmiah Farmaasi*, x(x), pp. 1–9.

Fahmi, H. (2020) *Uji Aktivitas Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum sativum L.) Sebagai Antidiabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan (Mus musculus)*. *Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama, Tegal., Karya Tulis Ilmiah.*

Farmasi J, Kemenkes P, Farmasi J, Pancasakti U, Etanol E, Kirinyuh D, et al. uji toksisitas akut LD 50 ekstrak etanol daun krinyuh (*Eupatorium odoratum* Linn) pada mencit (*Mus musculus*). 2017;65–72.

Farmasi J, Matematika F, Ilmu D, Alam P, Udayana U, Farmasi J, et al. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95 % Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.).

Fatmawaty, Nisa, Rezki. 2015. *Teknologi Sediaan Farmasi*. Deepublish, Yogyakarta. Hlm. 181, 214-216.

Febrianasari, N., Wijayanti, R. and Apriadi, A. (2016) *Uji Stimulansia Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (Allium sativum L.) pada Mencit Galur Swiss, Jurnal Farmasi Sains dan Praktis.*

Friedman, Edward S.; Anderson, Ian M, 2014. *Handbook of Depression, second Edition*. London : Springer Healthcare, a part of Springer Science+Business Media.pp:1-29.

Gispen (2009) *ADLN_Perpustakaan Universitas Airlangga.*

Harini, P. et al. (2021) 'Student Mental Health Interventions During the COVID-19 Pandemic: A Systematic Literature Study: Intervensi Kesehatan Mental Pada Pelajar Saat Pandemi COVID-19: Studi Literatur Sistematis', *Proceeding of Inter-Islamic University Conference on Psychology*, 1(1), pp. 1–9.

Hermanto (2019) 'Pengaruh PVP Dan HPMC Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Sifat Fisik Tablet Effervescent Kombinasi Perasan Buah Naga Merah (*Hyolecerus polyrhizus*) dan Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)', *Politeknik Harapan Bersama [Preprint]*.

Hidayati, N., Meilany, N. and Andasari, S.D. (2020) *Formulasi Tablet Kunyah Asetosal Dengan Variasi Konsentrasi PVP Sebagai Bahan Pengikat*, *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*. Available at: <https://doi.org/10.61902/cerata.v1i1i.89>.

Husni, P., Fadhiilah, M.L. and Hasanah, U. (2020) 'Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Granul instan Serbuk Kering Tangkai Genjer (*Limnocharis flava* (L) Buchenau.) sebagai suplemen penambah sehat' *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*,3(1),pp. 1-8. Vailable at: <https://doi.org/10.29313/jiff.v3il.5163>.

- IHME (2019) 'The Lancet: Estimasi-estimasi penyakit global terbaru mengungkapkan badai "sempurna" dari penyakit-penyakit kronis yang timbul dan kegagalan kesehatan publik yang memperbesar intensitas pandemi COVID-19', *Health metrics and evaluation*.
- Isnaini, S.U.N. (2019) *Pengaruh Penambahan Sorbitol Terhadap Karakteristik Plastik Biodegradable Berbahan Selulosa dari Cangkang Buah Nipah (Nypa fruticans)*, Skripsi.
- Kadarohman, A. et al. (2022) 'Sintesis Fruktan Dari Etanol Dan Asam Asetat', *Indonesian Journal of Chemical Science*, 11(3), pp. 251–258.
- Khabibah, L.D. (2021) 'Optimasi Fraksi Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Sexara In Vitro
- LaChance, L.R. and Ramsey, D. (2018) 'Antidepressant foods: An evidence-based nutrient profiling system for depression', *World Journal of Psychiatry*, 8(3), pp. 97–104. Available at: <https://doi.org/10.5498/wjp.v8.i3.97>.
- Lachman, L., Lieberman, H. A. dan Kanig, J. L. 1994. Teori dan Praktek Farmasi Industri. Edisi III. Penerjemah Siti Suyatmi. UI Press. Jakarta. Hal. 654.
- Latha, S. M., et al. 2016. International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research. Formulation and Comparative Evaluation of Aceclofenac Tablets by Two Granulation Methods. Vol 8, No. 7: 649-654
- Lestari, F. and Susanti, I. (2019) 'Eksplorasi Proses Pengolahan Tumbuhan Obat Imunomodulator Suku Anak Dalam Bendar Bengkulu', *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(2), p. 179. Available at: <https://doi.org/10.24127/bioedukasi.v10i2.2495>.
- Mahmudah, R., Mu'nisa, A. and Ngitung, R. (2017) 'Identifikasi senyawa bioaktif ekstrak teripang hitam (*Holothuria edulis*)', *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 2(Ip2b Ii), pp. 187–192.
- Marwick, K; Birrel, M., 2013. *The Mood (Affective) Disorders in Crash Course Psychiatry, 4 th Edition*. Edinburgh : Elsevier Ltd. Pp:133-137.
- Momin, A.H., Acharya, S.S. and Gajjar, A. V (2012) 'Coriandrum Sativum- Review of Advances in Phytopharmacology', *Ijpsr*, 3(5), p. 5.
- Mursyid, A.M. and Mustakim, M. (2017) 'Co-Processed Laktosa- Metilselulosa sebagai Zat Tambahan Tablet dengan Metode Kempa Langsung Coprocessed Lactosa-Methylcellulosa as a Tablet Excipient by Direct Compression', *Media Farmasi Indonesia*, 12(1), pp. 1191–1200.
- Muslihin, A.M. and Budiyanto, A.B. (2022) 'Penetapan Kadar Sari Larutan Air, Kadar Sari Larutan Etanol dan Identifikasi Alkaloid pada Ekstrak Etanol 96% Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.)', *Jurnal Etnofarmasi*, 1, pp.

- Nasution, B. M., 2011, Penggunaan Pharmacoat 615 sebagai Bahan Pengikat pada Tablet Asam Folat secara Granulasi Basah, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nickyta Yolandita Rosti (2014) *Perbedaan Efektivitas Antara Pelarut Metanol dengan N-Heksana pada Ekstrak Kulit Pisang Kepok Lampung (Musa paradisiaca L.) Sebagai Antidisiplimedia terhadap Kadar Kolesterol total dan Trigliserida pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Sprague, Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents.*
- Nofita, Erika Indah Safitri, N.F. (2024) 'Uji Efektivitas Antidepresan Mencit (*Mus Musculus*) Galur Swiss Menggunakan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Sunkist (*Citrus sinensis (L.) Osbeck*)', *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(6), pp. 680–689.
- Parrott, E.L. 1971. *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, 3th Edition. Minneapolis: Burgess Publishing Company.
- Primadevi, S. and Kresnadipayana, D. (2016) 'Penetapan Kadar Etanol pada Minuman Beralkohol Berbagai Merk Melalui Pengukuran Berat Jenis Determination of Ethanol Content in Various Brands Through Density Measurement 1* 2', *Biomedika*, 9(1), pp. 71–74.
- Puspadina, V. *et al.* (2021) 'Effect Of Variation Of Lubricant Concentration (*Magnesium Stearate*) On The Physical Quality Of Metoclopramid Hcl Tablets With Direct Printing Method', *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(2), pp. 67–75. Available at: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i2.10567>.
- Putri, V.A. (2021) 'Formulasi Sediaan Tablet Kunyah Ekstrak kencur (*Kaempferia galanga L.*) Dengan Bahan Pengikat CMC-Na'.
- Rusita, Y.D. (2016) 'Optimasi Campuran Manitol-Sukrosa Untuk Tablet Hisap Ekstrak Daun Dewa (*Gynura Procumbens (Lour.) Merr.*) Secara Granulasi Basah Dengan Metode Simplex Lattice Design Youstiana Dwi Rusita', *Jurnal kebidanan dan kesehatan tradisional*, pp. 48–54.
- Rustianti E, Miranti M, dan Susanti AS. Sediaan Tablet Kombinasi Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Dan Herba Seledri (*Apium Graveolens*) Dengan Variasi Jenis Pengikat. *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2019; 2(9); 86-95.
- Rori WM, Sudewi S. Formulasi dan evaluasi sediaan tablet ekstrak daun gedi hijau (*Abelmoschus manihot*) dengan metode granulasi basah. 2016;5(2):243–50.
- Sadock, Benjamin J.; Sadock, Virginia A.; et al, 2017. *Mood Disorders in Comprehensive Textbook of Psychiatry, Volume I/II, 10th edition*. Philadelphia : Wolters Kluwer. pp: 4099-4403.

- Santibáñez, A. *et al.* (2023) 'Coriandrum sativum and Its Utility in Psychiatric Disorders', *Molecules*, 28(14), pp. 1–28. Available at: <https://doi.org/10.3390/molecules28145314>.
- Sari, D.L., Widiani, E. and Trishinta, S.M. (2019) 'Hubungan pola pikir pesimisme dengan resiko dSari, D. L., Widiani, E., & Trishinta, S. M. (2019). Hubungan pola pikir pesimisme dengan resiko depresi pada remaja. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1). *Nursing News*, 4, 88–99. <https://publikasi.uni>', *Nursing News*, 4, pp. 88–99.
- South hampton resources (2012) 'n-Hexane', *Material Safety Data Sheet*, 4(2)(1), pp. 8–10.
- Sriasih, E., Taurina, W, Sari, R. 2016. Pengaruh Variasi Pemanis Terhadap Formulasi Tablet Hisap Dari Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Pontianak (*Citrus nobilis Lour. var. microcarpa*)Majalah.
- Sulaiman, T.N.S. 2007. Teknologi dan Formulasi Sediaan Padat. Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta. Hal. 22; 66; 80-90; 107-112; 128-129;149.
- Sulaksono, FB. & Syamsudin A. 2012. Koreksi kadar flavonoid dan toksisitas dalam ekstrak tempuyung (*Sonchus arvensis*) dan pegagan (*Centella asiatica*). *Jurnal Konversi*, 1(2): 33-42.
- Suparman, A., Susilawati, Y. and Chaerunisaa, A.Y. (2021) *Formulasi Tablet dengan Bahan Aktif Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia: Review*, *Majalah Farmasetika*. Available at: <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i3.32259>.
- Suwandi, D.W., Bahari, J. and Subarnas, A. (2023) 'Aktivitas Antiobesitas Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata (L.) Jack*) pada Tikus Betina Galur Wistar', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(3), pp. 275–282. Available at: <https://doi.org/10.25026/jsk.v5i3.1727>.
- Syofyan, Yanuarto, T. and Octavia, M.D. (2015) 'Pengaruh Kombinasi Magnesium Stearat dan Talkum sebagai Lubrikan terhadap Profil Disolusi Tablet Ibuprofen Effect of Combination of Magnesium Stearate and Talc as a Lubricant on Dissolution Profile of Ibuprofen Tablets', *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 01(02), pp. 195–206.
- Tri dara aprilya, iskandar soedirman, indri hapsari (2011) 'Pengaruh manitol sebagai bahan pengisi yang divariasikan terhadap sifat fisik tablet antasida', *Pharmacy*, Vol .08 No. 01 ISSN 1693-3591, 08, pp. 64–72.
- Viera Valencia, L.F. and Garcia Giraldo, D. (2019) *Pengaruh konseling kelompok terhadap penurunan masalah diri pribadi siswa SMAN6 Padang, PT Global Eksekutif Teknologi*.
- Voight R. (1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. In diterjemahkan oleh

Soendani, N. S. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press (Vol. 7).

Wahyuni, A.A.S. (2018) *Diagnosis Dan Patofisiologi Gangguan Depresi Mayor, Program Pendidikan Dokter Spesialis-Idpartemen Psikiatri Fk Unud / Rsup Sanglahdenpasar.*

Washington DC : American Psychiatric Association. pp: 160-161.

Wells, B. G., T., J. D., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2012). PHARMACOTHERAPY HANDBOOK. In AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference. <https://doi.org/10.2514/6.2010-8193>.



UNUGIRI